

# 2010-2015年中国风电行业 研究及投资咨询报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

[www.bosidata.com](http://www.bosidata.com)

# 报告报价

《2010-2015年中国风电行业研究及投资咨询报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.bosidata.com/dianli1101/T02853252H.html>

【报告价格】纸介版6800元 电子版7000元 纸介+电子7200元

【出版日期】2024-12-23

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

# 说明、目录、图表目录

2010-2015年中国风电行业研究及投资咨询报告 内容介绍：

## 第一章 2007-2009年中国风电(风电行业调研分析)行业的发展环境分析

### 一、2007-2009年中国风电(风电行业调研分析)行业发展的经济环境

- (一) 2009年中国宏观经济运行情况
- (二) 全球金融危机对中国产业格局影响
- (三) 中国应对金融危机的措施

### 二、2007-2009年中国风电(风电行业调研分析)行业发展的政策环境

- (一) 《可再生能源法》
- (二) 《可再生能源中长期发展规划》
- (三) 国家相关政策
- (四) 产业支持政策
- (五) 其他政策

### 三、2007-2009年中国风电(风电行业调研分析)行业发展的社会环境

- (一) 中国能源的“多元化发展”趋势
- (二) 生态环境保护
- (三) 电力供应形势紧张

### 四、2007-2009年中国风电(风电行业调研分析)行业发展的技术环境

- (一) 中国整机技术仍然以(整机技术仍然以进口数据统计)进口为主
- (二) 科技部安排多个“863项目”、“科技攻关项目”等
- (三) 国内自主研发的风电部件产品有望与国外品牌竞争
- (四) 我国大型风电机组产业化具备了一定基础
- (五) 兆瓦级变速恒频风电机组还没有形成成套技术
- (六) 国内第一片2.0兆瓦级风力发电机轮叶片问世

## 第二章 可再生能源概述

### 一、可再生能源定义

### 二、可再生能源种类

### 三、可再生能源的效益分析

- (一) 经济效益
- (二) 社会效益

## 第三章 风能相关概念

## 一、风能的概念

### （一）风能的定义

### （二）风能的优缺点

### （三）风的形成原因

## 二、我国的风能分析

### （一）我国风能分布

### （二）我国风能的资源储备

### （三）我国风能的可开发量

## 三、风能应用概述

### （一）风力发电

### （二）风能动力应用

## 第四章 2007-2009年世界风电(风电行业考察)行业的发展态势分析

### 一、2007-2009年世界风电(风电行业考察)行业发展概述

#### （一）世界风力发电增长速度明显

#### （二）世界风电发展进入迅速扩张阶段

#### （三）世界风力发电能力猛增成本大幅下降

#### （四）世界增加风电装机容量创历史记录

### 二、2007-2009年德国风电发展分析

#### （一）德国海上风电

#### （二）德国风电总装机容量世界首位

#### （三）德国风电态势良好

### 三、2007-2009年美国风电发展分析

#### （一）美国风电法规和政策

#### （二）美国风能应用研究

#### （三）美国风电规模势力增强

### 四、2007-2009年丹麦风电发展分析

#### （一）丹麦风力发电的发展历程

#### （二）丹麦风电政策分析

#### （三）丹麦风力发电的成功经验

### 五、2007-2009年其他部分国家风电发展分析

#### （一）西班牙风电公司名列世界第一

#### （二）印度鼓励发展风力发电

(三) 意大利发展风力发电应对能源短缺

(四) 加拿大风力发电政策综述

(五) 日本风力发电发展概况

(六) 法国致力开发风力发电

## 第五章 2007-2009年中国风电(风电行业调研分析)行业的发展现状分析

### 一、2007-2009年中国风电(风电行业调研分析)行业发展概述

(一) 中国风电(风电行业调研分析)行业在全球中的地位

(二) 中国风电(风电行业调研分析)行业发展黄金时代已经来临

(二) 2007-2009年中国风电(风电行业调研分析)行业发电量分析

(三) 2007-2009年中国风电装机容量增长分析

(四) 2007-2009年中国风电设备情况分析

(五) 风力发电场上网电价对比

### 二、2007-2009年中国风电(风电行业调研分析)行业发展的瓶颈因素

(一) 电价

(二) 风电成本问题

(三) 电网配套情况

(四) 其他因素

## 第六章 2007-2009年中国风电(风电行业调研分析)行业的市场供需平衡分析

### 一、2007-2009年中国风力(风力行业调研分析)行业市场供需情况分析

(一) 电力需求情况分析

(二) 电力供给情况分析

(三) 电力供给能力分析

(四) 电力供需平衡分析

### 二、2007-2009年中国风电(风电行业调研分析)行业市场供需情况分析

(一) 风电需求情况分析

(二) 风电供给情况分析

(三) 风电供给能力分析

(四) 风电供需平衡分析

## 第七章 2007-2009年中国风电的成本与定价分析

### 一、中国风电成本的概况

(一) 降低风电成本的基本原则

(二) 预计到2030年风电成本可与煤电成本相抗衡

(三) 风电成本降低预期酝酿机会

## 二、中国风电电价的综述

(一) 风电电价政策分析

(二) 中国风电价格形成机制分析

(三) 风电电价“新政”解读

(四) 电价附加补贴将到位加速风电发展

(五) 中国风电价格落后(风电价格落后市场发展分析)市场需求

## 三、风电项目两种电价测算方法的比较分析

(一) 风电场参数设定分析

(二) 风电电价测算分析

## 第八章 2007-2009年中国风电(风电行业调研分析)行业的地区竞争格局分析

### 一、2007-2009年内蒙古风电发展分析

(一) 内蒙古地区风力资源和风电发展现状

(二) 呼和浩特投资大型风电设备项目

(三) “十一五”期间将内蒙古大力发展为国家级风电基地

(四) 内蒙古风电装机容量达百万千瓦

### 二、2007-2009年新疆风电发展分析

(一) 新疆全力打造中国最大的风电产业基地

(二) 新疆三大风力发电公司欲合并重组

(三) 国内最大风力发电项目在新疆签约

### 三、2007-2009年辽宁风电发展分析

(一) 辽宁风电装备产业热潮来临

(二) 40亿风电项目在辽宁凌源落户

(三) 能源新政引发辽宁风电发展热潮

### 四、2007-2009年广东风电发展分析

(一) 广东南澳华能风电场二期主体工程顺利完成

(二) 广东发展绿色能源风力发电增加风力发电机进口量

(三) 广东风电初显沿海模式

### 五、2007-2009年宁夏风电发展分析

(一) 宁夏风能开发跃居全国前列

(二) 宁夏开发风电清洁能源存在三大问题

(三) 宁夏力争实现风电总装机容量100万千瓦的目标

## 六、2007-2009年其他地区风电发展分析

- (一) 湖南进入世界风电设备制造先进行列
- (二) 河北第一个沿海风电场将并网发电
- (三) 河北省围场要建成全国最大风电场
- (四) 山东将重点在沿海地区规划建设大型风电场
- (五) 江苏将力争五年内形成千亿级风电产业链
- (六) 安徽省风力电场规划
- (七) 甘肃风电产业要成为西部“陆上三峡”
- (八) 黑龙江省成为风电投资者关注的热点

## 第九章 2007-2009年中国主要的风电场介绍

### 一、广东南澳

- (一) 发电场概况
- (二) 总装机容量

### 二、达坂城风电场

- (一) 发电场概况
- (二) 总装机容量

### 三、辉腾锡勒风电场

- (一) 发电场概况
- (二) 总装机容量

### 四、大连横山风电场

- (一) 发电场概况
- (二) 总装机容量

### 五、山东长岛风电场

- (一) 发电场概况
- (二) 总装机容量

## 第十章 2007-2009年中国风电场的可靠性评估分析

### 一、风电场的可靠性模型

- (一) 风电机组输出功率
- (二) 风速的概率抽样
- (三) 风电机组停运的随机抽样

### 二、风电场可靠性的蒙特卡罗序贯仿真分析

### 三、风电场可靠性及经济性评价指标分析

## 第十一章 2007-2009年中国风电(风电行业调研分析)行业重点企业分析

### 一、大唐赤峰赛罕坝风力发电有限责任公司

(一) 企业概述

(二) 企业财务

(三) 企业竞争力分析

### 二、新疆金风科技股份有限公司

(一) 企业概述

(二) 企业财务

(三) 企业竞争力分析

### 三、湘潭电机股份有限公司

(一) 企业概述

(二) 企业财务

(三) 企业竞争力分析

### 四、沈阳金山能源股份有限公司

(一) 企业概述

(二) 企业财务

(三) 企业竞争力分析

### 五、广东电力发展股份有限公司

(一) 企业概述

(二) 企业财务

(三) 企业竞争力分析

### 六、银星能源股份有限公司

(一) 企业概述

(二) 企业财务

(三) 企业竞争力分析

## 第十二章 中国风电建设多元化融资分析

### 一、风电项目建设特点及其融资方式分析

(一) 风电项目的建设特点决定了其融资的方式

(二) 我国风电建设项目的融资现状

(三) 我国风电建设项目融资中存在的问题及原因分析

### 二、中国风电建设需要多元化投资

(一) 发展风电项目有助于国家宏观经济目标的实现



(二) 我国风电建设项目多元化融资的必要性

(三) 我国风电建设项目进行多元化融资的有利条件

### 三、中国风电建设的多元化融资模式选择

(一) 适用于中国风电企业的融资模式

(二) 风电建设融资的政策建议

## 第十三章 2008-2009年中国风电设备(风电设备市场调研)发展现状分析

### 一、2008-2009年中国风力发电设备整体概况

(一) 风电设备市场迎来高速增长期

(二) 风电设备国产化加速

### 二、2008-2009年中国风电设备区域(风电设备区域市场发展分析)市场供需分析

(一) 中国风电设备区域(风电设备区域市场发展分析)市场需求分析

(二) 中国风电设备区域(风电设备区域市场发展分析)市场供给分析

### 三、2008-2009年中国风电设备(风电设备行业调研分析)行业发展趋势分析

## 第十四章 2009-2012年中国风电(风电行业调研分析)行业发展及投资分析

### 一、2010-2015年中国电力(电力市场调研)发展趋势

(一) 火电

(二) 水电

(三) 核电

(四) 其他

### 二、2010-2015年中国风电(风电行业调研分析)行业发展前景预测

(一) 常规能源面临发展瓶颈

(二) 风电发展前景广阔

(三) 风电将成为中国第三大发电能源

(四) “十一五”期间，我国风电装机总量将为2000万千瓦

### 三、2010-2015年中国风电(风电市场发展分析)市场的发展前景分析

(一) 2010-2015年中国风力发电量预测

(二) 中国有望成世界最大风力发展国

### 四、中国风电(风电行业调研分析)行业投资机会分析

(一) 我国能源结构面临大规模调整

(二) 中国西部大开发带来的机遇

(三) 绿色电力市场需求的扩大

(四) 国际原油价格提高

## （五）政府政策支持

## 五、中国风电(风电行业调研分析)行业投资风险分析

### （一）资源的不准确性带来的风险

### （二）国内技术水平低带来的风险

### （三）高成本和低稳定性造成难以联网的风险

### （四）融资渠道不畅带来的风险

### （五）政策方面的风险

### （六）电网配套的制约

## 六、中国风电(风电行业调研分析)行业投资建议

### 一、提高对风电项目投资的理性认识

### 二、关注政府优惠政策的出台

### 三、选择合适的投资方式

### 图表目录（部分）：

图表：2009年中国GDP增长情况

图表：2001-2009年中国工业增加值与发电量

图表：2005-2009年中国投资、消费、出口走势

图表：2001-2009年中国CPI、PPI走势

图表：2001-2009年中国进出口走势

图表：2001-2009年中国失业率走势

图表：2007-2009年中国货币供应量

图表：欧洲海上风能资源

图表：中国风能分区及占全国面积的百分比

图表：风能和其他能源的能流密度情况比较

图表：风电场技术经济参数

图表：各种发电方式的经济成本比较

图表：我国风电研制历程表

图表：国家科技支撑计划近海风电课题

图表：煤炭、天然气、石油和水电所占能源消费总量的对比图

图表：采用不同预测方法确定的中国风电(风电市场调研)发展目标预测表

图表：我国大型风力发电机组研制进程

图表：全国各省区市可再生能源资源潜力评价

图表：2007-2009年世界近海风电总装机容量

图表：2007-2009年世界并网型风力发电机组装机总容量

图表：2007-2009年世界主要风电国家装机

图表：2007年世界各国风力发电增长情况

图表：2006-2009年中国风电装机容量(风电装机容量市场调研)发展状况

图表：2007-2009年中国各地区风电场装机量

图表：2006-2009年我国风电装机占总发电装机的比重

图表：2007-2009年中国风电场的地区分布

图表：2007-2009年我国已建和在建的风电场累计统计一览表

图表：2007-2009年世界风力发电量及增长情况

图表：2006-2009年沈阳金山能源股份有限公司成长性指标分析

图表：2006-2009年沈阳金山能源股份有限公司经营能力指标分析

图表：2006-2009年沈阳金山能源股份有限公司盈利能力指标分析

图表：2006-2009年沈阳金山能源股份有限公司偿债能力指标分析

图表：2006-2009年广东电力发展股份有限公司成长性指标分析

图表：2006-2009年广东电力发展股份有限公司经营能力指标分析

图表：2006-2009年广东电力发展股份有限公司盈利能力指标分析

图表：2006-2009年广东电力发展股份有限公司偿债能力指标分析

图表：2006-2009年华仪电气股份有限公司成长性指标分析

图表：2006-2009年宁夏银星能源股份有限公司成长性指标分析

图表：2006-2009年宁夏银星能源股份有限公司经营能力指标分析

图表：2006-2009年宁夏银星能源股份有限公司盈利能力指标分析

图表：2006-2009年宁夏银星能源股份有限公司偿债能力指标分析

详细请访问：<http://www.bosidata.com/dianli1101/T02853252H.html>